



75642135



## TS Sensor 2 fases con term. negro conf.

### Características técnicas

#### Arquitectura

Montaje Empotrado

#### Funciones

Con termostato de ambiente Sí  
Funcionamiento Con función de protección de válvula

#### Mandos e indicadores

Con indicador LED Sí  
Número de teclas 0  
Manejo Manejo tocando ligeramente las superficies sensoras en los LED blancos

#### Dimensiones

Profundidad 37.7 mm  
Profundidad 5.7 mm  
Dimensiones (ancho x alto x profundo) 86 x 160 x 5.7 mm  
Altura 160 mm  
Ancho 86 mm

#### Potencia

Consumo de corriente 23 mA

#### Medida

Emisor de valores Emisor de valores para la regulación de luz, posición y luminosidad 1 y 2 byte

#### Pantalla

Con pantalla Sí

#### Materiales, acabados, colores

Colores de rotulación 217,217,217  
Color de la serie Vidrio negro  
Color Negro  
Color RAL RAL 9005 - Negro intenso  
Material cristal  
Tipo de tratamiento de la superficie Tampografiado

#### Gestión de iluminación LED

LED Con LED de funcionamiento azul y 4 LED de estado blancos

**Instalación, montaje**

Tipo de montaje Para montaje vertical

**Conexión**

Acoplador de bus Con acoplador de bus integrado

Tipo de conexión de bus Conexión bus mediante terminal de conexión

**Configuración**

Parametrización Se puede parametrizar el manejo con una o dos superficies

**Artículos proporcionados**

Conexión a bus incluida Sí

**Accesorios incluidos**

Adaptadores Con anillo adaptador para protección para evitar el desmontaje y formación de junta de retracción

Productos adecuados Para conocer los marcos de vidrio adecuados con el mismo "diseño" para otras aplicaciones, véase la línea de diseño B.7. Para conocer otros productos con los que completar la instalación con los colores/materiales adecuados, véase la plataforma de diseño S.1/B.x

**Equipo**

Número de puntos de actuación 6

Con protección en el desmontaje/antirrobo Sí

Tipo de configuración Laserdruck

Regulación Para la regulación individual de la temperatura en habitaciones individuales, Para una regulación continua (PI) o conmutada (2 puntos)

**Seguridad**

Índice de protección IP IP20

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento -5...45 °C

Temperatura Conexión adicional para sensor de temperatura externo, Medición de temperatura mediante sensor de temperatura interno u objeto de comunicación externo

Clase de eficiencia energética IV (2%)

**Identificación**

Aplicaciones Sistemas de control KNX

Serie Berker TS Sensor, KNX

**Instrucciones**

Texto de la nota Solo es apto para KNX.